

Področje	Opis
Naslov vira	Les kot kurivo - povpraševanje
Povzetek vira	Les je pomemben vir gozdnih ekosistemov, ki se običajno predela v tri različne izdelke: hlodovino, industrijski les ali les kot kurivo. V ciklusu trajnostnega gospodarjenja z gozdovi je proizvodnja lesa omejena z neto povečanjem biomase, tako, da se še lahko ohranja stabilnost v gozdu. Trajnostna proizvodnja lesa kot kuriva, kot so drva, oglje, ostružki, peleti in žagovina, so zato obetajoča alternativa za proizvodnjo obnovljive energije. Izbrani kazalniki odsevajo potencial proizvodnje lesa kot kuriva, njegovo trenutno rabo in trenutno potrebo po njem v občinah na območju Alp.
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10041&catalogNodes=101000000,101000005&layers_opacity=1,0,7
Enolična označba vira	BQMC-5P47-T94Z-HBAA
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje Gospodarstvo
Vrednost ključnih besed	Energetski viri (INSPIRE Spatial Data Theme) Les kot kurivo (GEMET Concepts) Gozd (GEMET Concepts) Biomasa (GEMET Concepts)
Izvorni besednjak	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2012
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	Uporaba lesa kot kuriva za vir energije se v Alpah močno razlikuje in natančnih podatkov o porabi energije je malo. Zato ta kazalnik temelji na

	<p>porabi lesa kot kuriva na nivoju NUTS2. Podatki o območju zgradb iz zemljevida open-street-map se skupaj z dnevnimi stopnjami ogrevanja uporabljajo za določanje količine lesa kot kuriva, ki je potrebna na občinski ravni.</p> <p>Merska enota: $\text{m}^3 \text{y}^{-1}$</p>
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Metapodatkovni datum	2018-04-20
Metapodatkovni jezik	slv